Aspire 5810T/5810TZ/5410 シリーズ _{クイックガイド}

Copyright © 2009 Acer Incorporated. All Rights Reserved.

Aspire 5810T/5810TZ/5410 シリーズクイックガイド 初版:2009 年 10 月

Aspire 5810T/5810TZ/5410 シリーズノートブックコンピューター

モデル番号:	
シリアル番号:	
購入日:	
購入場所·	

はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。ユーザーガイドおよび以下に紹介する AcerSystem User Guide (ユーザーガイド)に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

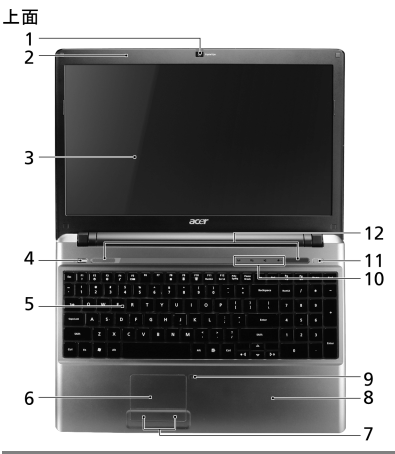
AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

- 1. **(2)** スタート、すべてのプログラム、Acer System をクリックしてください。
- 2. AcerSystem User Guide (ユーザーガイド) をクリックしてください。



注意: ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「Adobe Reader ヘルプ」にアクセスしてください。

Acer ノートブックツアー



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye webcam	ビデオコミュニケーション用の Web カメラ です。
2	V øŋ	マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
3		ディスプレイスク リーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。 コンピューター出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。

#	アイコン	アイテム	説明
4	Ф	電源ボタン / インジケータ	コンピューターをオン / オフにします。 / 電源本 PC の電源が ON のときに点灯し ます。
5		キーボード	コンピューターにデータを入力するときに 使用します。
6		タッチパッド	コンピューターのマウスの代わりとなる、 ポインティングデバイスです。
7		クリックボタン (左、右)	左右ボタンはマウスの左右ボタンを同じ役 割を果たします。
8		パームレスト	コンピューター操作時に手を置く場所です。
9		タッチパッド ON / OFF	マウスをオン/オフにします。
10	(((₁)))	通信キー	WLAN/3G 機能を有効 / 無効にします (3G 機能は特定モデルのみ)。
		バックアップキー	わずか3ステップでデータをバックアップ できる、Acer Backup Management を起動 します。
	V	Acer PowerSmart キー	コンピューターを省電力モードにします。
	*	HDD	ハードディスクがアクティブになると点灯 します。
11		イジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出してく ださい。
12		スピーカー	左右スピーカーによりステレオオーディオ を出力します。

ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせて使用することにより、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、**<Fn>** キーを押しながらホットキーの組み合わせの その他のキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f2></f2></fn>	©	システムの プロパティ	[システムのプロパティ]にシステムの 情報を表示します。
<fn> + <f3></f3></fn>	*	Bluetooth	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします (特定モデルのみ)。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	スリープ	本 PC をスリープモードに切り替えます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレ イ切り替え	ディスプレイ出力を LCD から外付けモニターまたは LCD と外付けモニターの 両方に切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	*	画面空白	ディスプレイのバックライトを OFF に して、電源を節約します。 任意のキーを押すと、バックライトは ON になります。
<fn> + <f8></f8></fn>	₫/₫»	スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<fn> + <▷></fn>	Ö	輝度アップ	画面輝度を増加します。
<fn> + < <>></fn>	.	輝度ダウン	輝度ダウン画面輝度を減少します。
<fn> + <△></fn>	()	ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<fn> + <▽></fn>	()	ボリューム ダウン	スピーカーのボリュームを下げます。

前面



#	アイコン	アイテム	説明
1	□	バッテリー	バッテリーパックが充電されているときに 点灯します。 1. 充電中: バッテリーの充電中、ランプは 琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ライトが 青くなります。
2	PRO	5 in 1 カード リーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS-PRO) および xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意:押すとカードを取り出し / 挿入できます。同時に 1 個のカードしか操作できません。

背面



#	アイコン	アイテム	説明
1	<u> </u>	バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを装着し ます。

左面



#	アイコン	アイテム	説明
1	ĸ	Kensington ロックス ロット 図	Kensington 対応コンピューターセキュ リティ ロックを接続します。
			注意: コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手などの動かないものにつなぎます。ロックをセキュリティキーロックノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。
2	•~•	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
3		通気孔	長時間のコンピューター使用に対応できるようにコンピューターを冷却するための孔です。
4		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部モニタ、LCD プロジェクタなど)。
5	HDMI	HDMI ポート	高性能デジタルビデオ接続対応します。
6	•~*	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
7	100	マイクロフォン入力 ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
	SPDIF	ヘッドフォン / スピーカー / S/PDIF 対応出力 ジャック	オーディオ出カデバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に 対応)。
2		光学ディスクアクセ スインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯し ます。
3		緊急用イジェクト ホール	コンピューターがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意:コンピューターがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。
4	● ✓•+	USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
5	윰	Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネット ワークへ接続します。
6		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1	₫	バッテリーベイ	コンピューターのバッテリーパックを 装着します。
2		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		メモリコンパートメント	コンピューターのメインメモリを装着 します。
4		ハードディスクベイ	コンピューターのハードディスクを装 着します (ネジで固定)。
5		通気孔と冷却ファン	長時間のコンピューター使用に対応できるようにコンピューターを冷却するための孔です。 注意:ファンの通気孔は絶対に塞がないでください。
6		バッテリー取り外し用 ラッチ	バッテリーを外します。

仕様

オペレーティン	•	Windows Vista [®] 正規版 *
グシステム	•	Windows [®] 7 正規版 *
プラット	•	Intel [®] Centrino [®] 2 モバイル プロセッサ テクノロジー
フォーム		は、次のものを特徴とします:
		● Intel [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ *
		● Intel [®] Core [™] 2 Solo プロセッサ *
		● Mobile Intel [®] GS45 Express チップセット
		 Intel[®] Wireless WiFi Link 5100*
	•	Intel [®] Pentium [®] モバイル プロセッサ *
	•	Intel [®] Celeron [®] モバイル プロセッサ *
	•	Mobile Intel [®] GS45 Express チップセット
	•	Intel [®] WiFi Link 1000*
	•	Acer InviLink [™] Nplify [™] 802.11b/g/Draft-N*
システムメモリ	•	デュアルチャネル SDRAM サポート
	•	最大 2GB の DDR3 1066MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 4GB までアップグレード可能 *
	•	最大 4GB の DDR3 1066MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 8GB までアップグレード可能 *
ディスプレイ	•	16:9 縦横比
	•	15.6" HD 1366 x 768
グラフィック	•	Mobile Intel [®] GS45 Express チップセット *
	•	ATI Mobility Radeon [™] HD 4330*
オーディオ	•	高性能オーディオをサポート
	•	S/PDIF (Sony/Philips デジタルインターフェイス) により、デジタルスピーカーをサポート
	•	MS-Sound 対応
	•	内蔵マイクロフォン
ストレージ サブ	•	2.5" ハードディスクドライブ * / 2.5" SSD (ソリッドス
システム		テート ドライブ)*
	•	DVD-Super Multi ダブルレイヤードライブ
	•	5 in 1 カードリーダー

コミュニケー		Acer Crystal Eye Webcam*
コミューケー ション	•	WLAN:
	•	
		• Intel [®] WiFi Link 1000*
		• Intel® Wireless WiFi Link 5100*
		 Acer InviLink[™] Nplify[™] 802.11b/g/Draft-N*
	•	WPAN : Bluetooth [®] 2.1+ EDR*
	•	LAN:Gigabit Ethernet、Wake-on-LAN 対応
プライバシー 保護	•	BIOS User、Supervisor、HDD パスワード
休 选 	•	Kensington ロックスロット
寸法および重量	•	378 (幅) x 259 (奥) x 24.8/29.7 (高) mm
	•	2.4 kg (5.3 lbs.) (6 セルバッテリー装着時)
電源サブシステ	•	ACPI 3.0
A	•	48 W 4400 mAh*
	•	63 W 5600 mAh*
	•	94 W 8700 mAh*
	•	3 ピン 65 W AC アダプタ
	•	ENERGY STAR®*
特殊キーおよび	•	103/104/107 キー 日本語キーボード
コントロール	•	タッチパッド ポインティングデバイス
I/O インター	•	5 in 1 カードリーダー (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)
フェース	•	USB 2.0 ポート
	•	HDCP 対応 HDMI [™] ポート
	•	外部ディスプレイ (VGA) ポート
	•	ヘッドフォン / スピーカー /S/PDIF 対応出力ジャック
	•	マイクロフォン入力ジャック
	•	Ethernet (RJ-45) ポート
	•	AC アダプタ入力ジャック
環境	•	温度:
		● 操作時:5℃~35℃
		● 非操作時: -20 °C ~ 65 °C
	•	湿度(結露なきこと):
		● 操作時:20% ~ 80%
		● 非操作時:20% ~ 80%

3	注意 :*特定モデルのみ。
(B)	

注意:上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。